Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/863,844	SUWABE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kyung H Shin	2143	

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Kyung H Shin

A	Appeal
0	Objected

										L	L	
						_				····-		1 . [
Cla	aim	ļ		_	_	L	ate	_				
Final	ω γ Original	40/92/8 >>>			į							
<u> </u>	1	O)	-	╁╌	+	$\dashv$			$\vdash$		-	
	Y	V /	_	-	+	$\dashv$		-			-	
$\vdash$	3	V		H	+			H	+-			
-	4	1		-	+	_			t	一	-	1 1
	5	V		1	Ť				T		T	
	6	1		Г	T				<del>                                     </del>			1.5
	7	1		Τ	T				Γ	$I^-$		
	4 5 6 7 8				Ī			Ĭ				
	9											4
	9 10 11			L	1		_	┕	ļ	<u> </u>		
	11			1	1				ļ	_	_	
	12	_	L	╀	4			┡	↓_	╄	<u> </u>	
	13	<u> </u>		╀	4		<u> </u>	⊢	1	╀	<del> </del>	1
	12 13 14 15	ļ	H	╁	+		_	-	+	⊢	-	
	15		<u> </u>	+	+		H	╂	╀	╁	-	-
-	16	+	┝	╁	+		_	╁╌	+	$\vdash$	╁-	-
-	17 18	-	┢	+	+	_	-	╁	+	+-	+	-
<b></b> -	19	+	╁╌	$\dagger$	+		-	╁	+	+-	$\vdash$	1
-	20	+	1	+-	+		$\vdash$	†-	+	+-	†	
_	20 21	t	╁	t	7	_	-	T	1	十一	T	
	22	+-	T	†-	7			T	T	$\top$		1
	22 23	1	T	T	1		Г	1	1	Τ.		
	24			Τ.	$\Box$						_	
	25			I						L	$\perp$	
	25 26 27		L	$\perp$			L.	╄		1	$\perp$	
	27	1	1	1	_		┡	╄	$\perp$	-	╀	4
-	28 29	-	╀	+	$\dashv$		┡	<b>-</b>	+	+	╄	inite.
	29	+	╁-	+	4		╀	╁	+-	+		1
	30 31	╀	╁	+			-	+		+	+	-
	32	+	╁╌	+	-		┢╌	+	╅┈	+	+	7
	32	+	+	╁	$\dashv$	_	+	+	╁	+-	+	-
-	33 34	+-	t	+	$\dashv$		$^{\dagger}$	+	+	t	+	-
	35	$\top$	T	$\dagger$	7		1	Ť	$\top$	1		
	36	1	T	1			T	T	$\top$	1	1	7
	37	$\top$	T	1						$\top$	T	
	38			Ι								_ ;
	39		$\perp$			L	L	L	$\perp$	_	$\perp$	
	40	<u> </u>	$\perp$	1		L	_	1	_		4-	
	41	$\bot$	1	4	_	<u> </u>	╀	$\perp$	$\perp$	- -	- -	
	42		$\downarrow$	+		<u> </u>	╀	+	- -	1	-	-
-	43	+-	╄	+	_	-	+	+	+	╁	+	-
-	44		+	+		$\vdash$	+	+	+	+	+-	-
-	45 46	-	+	+	_	-	+	+	+	-+	+	
-	47	+	+	+	_	$\vdash$	+	+	+	+	+	
-	48		+	+	-	-	+	+	+	- -	十	
<u> </u>	49		+	十	_	t	+	+		+	$\top$	100
-	50	+	+	+	_	Γ	+	+	+	+	$\top$	
					_							

	Cla	aim					[	)a	te			,		
	Final	Original												
ŀ		51	1		r	1			†				T	16.50
1		52 53							I					
		53											L	10
		54 55	_		L	4		L	4		_		-	
-		55			L	4		_	4			_	╀	
ŀ		56		_	L	4		L	4		_	<del> </del>	+	- 3
-		57 58			┝	$\dashv$	_	┝	$\dashv$		<u> </u>	-	+-	
1		59			╁	1		-	$\dashv$		$\vdash$	-	+	-
ł		60	_		╁	7		H	1			┢	$\dagger$	-
ŀ		61			t	1		1	Ţ				t	
Ì		62			Ť	7		T						
1		62 63											I	
		64 65			L			L			<u>L</u> .	L	1	_11/
THE PARTY OF THE P		65		L	L				4		L	$\perp$	$\downarrow$	
		66			╀	4		Ļ	_		_	1	+	-4
		67		_	╀	4		╀	_		-	$\vdash$	+	-54
9		68 69		L	ł	_		╀	-		-	╁	+	-
		70			+	-		╁	-	_	-	╁~	+	-8
		70 71			ł	_		╁	-		$\vdash$	╁╌	+	
		72	$\vdash$	-	╁			t	_		t	t	╁	
		73	-	Т	t		-	t		_	† <del>-</del>	T	T	
		74	<u> </u>	Г	Ť			T				T		
		72 73 74 75			I			Ι	_					
-		76 77		L.	1			┸	_	L	L	1_	4	
1		77	ļ		1		Ļ.,	$\perp$	_	_	ļ.,	╀	+	- 188
		78 79	<u> </u>	┞	+	_	-	+		L	╀	+	+	-
		80	<u> </u>	-	+		┝	+	-		╁	╁	+-	- 35
3		81	⊢	╁	+		<u> </u>	+	_	$\vdash$	+-	+	+	-
1		82	一	┢	†	_	┝	+	_	$\vdash$	$\dagger$	t	T	7
17 m H /		83		T	†			Ť	_		T	Τ	T	
		84			Ť			T					I	
		85						I				$\downarrow$		
		86	L	┖	⅃.		_	1			-	1	4	_ 8
		87	<u> </u>	1	4		Ļ	1		L	$\perp$	4-	+	_
1	<u> </u>	88	├-	╁	4		-	+		├	╄	+	+	- 34
		89	₽	+	+	_	┝	+	_	┝	+-	+	+	-15
	<u> </u>	90	╁	+	+		╁	+		╁	+-	+	+	$\dashv$
		91	+	+	+	_	┢	$^{+}$	_	╁	$^{+}$	╁	+	-
	-	93	<del> </del>	+	+	_	t	+	_	t	T	+	十	
42		94	1	T	7		┢	1		Τ	$\dagger$	Ť	1	
		95	T	T	7			_			Ι			
		96	I	L	_			1			floor	L		
5		97		I	J	_	L	1		L	Ļ.	$\downarrow$	$\perp$	- Q
1		98	$\perp$	1	_		$\perp$	4		$\perp$	1	$\perp$	_	
	_	99	<del> </del>	4-	4		1	4		$\bot$	+	+	-	- 4
	1	100	1		- 1		1	- 1		1	- 1	- 1	- 1	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	C	laim				[	Date	=			
101						Г					
101	ल	<u>e</u>					'				1
101	1 등	l ¿B	-								
103					1	l					
103	-	101	$\dashv$		╁╾		$\vdash$	-			$\dashv$
103	<u> </u>	101	$\dashv$		$\vdash$	-	-	<del> </del>	_		$\dashv$
106	<u> </u>	102	$\dashv$		-	┡	-	-		$\dashv$	
106		103			<u> </u>	-				$\vdash$	
106		104	_		┞-				Ь.		
106		105					<u></u>				_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106						L.			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				L					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						١			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			1		Ī				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	111		-	T						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	112			1	t	T	T		М	$\Box$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_		$^{\dagger}$	1	t	1	Г	$\Box$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/		_	+	+	t	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	\$9	115	_		┼	$\vdash$	╁		$\vdash$	-	$\vdash$
117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	-	110	_	$\vdash$	┼─	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	+-	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	110			₩	┼	╄	├	├	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	117		-	+-	┾	$\vdash$	-	⊢	<u> </u>	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	118		ļ	-	1	┼	$\vdash$	-	├	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	119		<u> </u>	4	Ļ	1	<b>├</b>	<u> </u>	┝	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			4_	╄	╄	↓	-	<b>⊢</b>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>	┺	$\perp$	-	<u> </u>			<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		┖	ـــــ	1	$\perp$	_	Ļ.	<u> </u>	L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	9.	123			<u> </u>	Ц.,	ot	_	<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		L	1				_	<u> </u>	L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	L	$oxed{oxed}$				1_	L	1	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						<u> </u>		$oxed{oxed}$	L.
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					<u> </u>				<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-:	128						<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-1.7	129			Г				l		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		Г				ĺ	Ţ		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1 131		1		T	Τ		T		Γ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Г		1	T	T			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г	T	T		Ī	Τ.			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		1	1	$\top$	$\top$	T	1	1	1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	T-	T	+	1	1	1	T	1	Τ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	T	t	$\top$	$\top$	T	1-	$\top$		1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ijiri -	137	$\vdash$	†-	+	+-	$\top$	$\top$	T	T	†
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	$\vdash$	t	+	+	+	$\top$	+	+	+
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	$\vdash$	+	+	+	+-	+	+	+	+
141 142 143 144 145 146 147 148	_	140	├	+	╁	+	+-	+-	+	╁	-
143 144 145 146 147 148 149	41-		╁	╁	-	+	+	+	+	+	╁
143 144 145 146 147 148 149	-		┼	+	+	+	+	+	+	+	+-
143 144 145 146 147 148 149		142	-	+	+	+	+-	+	+	-	+
144 145 146 147 148 149	8		<del> </del>	+	-	+	+	+	+		+
145 146 147 148 149	144 - 136		$\vdash$	1	+	4	+		- -	1-	+-
146 147 148 149		145	1_	1	_ -	$\bot$	4-	$\perp$	1	$\perp$	1_
147 148 149	11	146	1_	L	4	$\perp$	4-	$\bot$	1-	1	$\perp$
148	1		1	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	_	_	$\perp$	1
149		148	L	L		$\perp$	丄		$\perp$		
		149					Ĺ			$\perp$	
150		150	L	$\prod$		$\prod$					